# Vertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 13 - 31 mai 1985

- MILDIOU DÉCOUVERTE DES PREMIERS FOYERS, MAIS LE RISQUE EST RÉDUIT.
- OÏDIUM EN FORTE PROGRESSION.
- TORDEUSES, TRÈS PEU DE CHENILLES SAUF LOCALEMENT

- CARPOCAPSE, DÉBUT DU VOL, INTERVENEZ
- ACARIENS, À SURVEILLER,

### OLIVIER :

ATTENTION À LA TEIGNE

#### MBLON:

PREMIÈRES TACHES D'OÏDIUM .

### CULTURES LÉGUMIERES :

PUCERONS PRÉSENTS SUR TOMATES, LAITUES, POMME DE

DE TERRE ...

INTERVENIR, URGENT.

## BLÉ DUR :

BON ÉTAT SANITAIRE.

. ./ . . . .

#### MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, Place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. (67) 92.41.42

# Vigne

#### MILDIOU:

Les premiers foyers ont été découverts dès le 25 mai (taches fleuries) :

- au pied des Costières de Nîmes (ITV)
- St Geniès le Bas (34)
- Villeneuve les Maguelonne (34) (bordure de l'étang).
- aucun foyer n'a été repéré à ce jour dans les Pyrénées Orientales.

D'autres manifestations de la maladie existent au vignoble (vallée du Rhône par exemple). L'activité orageuse sporadique (27 mai) permet de préciser d'autres secteurs : Cruscades (11) Homps (11) St André de Roquelongue (11).

Rappelons qu'un traitement est conseillé dès le repérage de la maladie dans les parcelles concernées.

#### OIDIUM:

Les conditions climatiques, avant le retour du beau temps, ont favorisé l'extension de la maladie (présence de drapeaux) notamment sur Carignan. Certaines vignes négligées présentent des attaques extrèmement graves.

Les traitements s'imposent à la cadence prévue lors du choix du produit (soufre poudrage, soufre ou fongicides nouveaux en pulvérisation) 12 - 14 jours.

#### PYRALE:

La faible activité de ce ravageur dans certains secteurs fréquentés a été déjà signalée. Le traitement conseillé doit être modulé et appliqué après repérage de l'importance des attaques de pyrale.

## EUDÉMIS:

Le premier "vol" reste d'importance assez faible. Les populations de chenilles ne sont pas très abondantes en dehors de certains tenements toujours fréquentés. Dans le vignoble de Montpellier (Méjanelle ) les chenilles atteignent 5/6 mm le 30 mai.

Rappelons que l'intervention est conseillée après repérage de la présence de 200 glomérules pour 100 grappes.

# Arboriculture Fruitière

#### POMMIER

Les <u>captures de carpocapse</u> ont débuté dans la plupart des secteurs (Vérargues, Lunel, Marsillargues, Candillargues ...)

Une intervention est donc à réaliser dès les prochains jours contre le carpocapse

N'utilisez pas de diflubenzuron (Dimilin) dans les vergers destinés à l'exportation vers l'Amérique du Nord.

17/3/

Les <u>populations</u> d'acariens sont déjà importantes sur certains vergers. Il faut craindre maintenant un développement rapide de ces ravageurs. En effet compte-tenu du relèvement des températures les générations vont se chevaucher très rapidement. D'autre part une bonne répartition du produit va devenir de plus en plus difficile avec l'accroissement rapide du volume de végétation. Des précisions concernant les acaricides seront données dans notre prochain bulletin.

## OLIVIER

De nombreux oliviers ont vu leur frondaison détruite par le gel, et une taille très sévère a supprimé une grande partie de leur végétation et même de leur bois.

Par contre, les arbres épargnés par le gel se présentent de la façon suivante :

- soit absence de grappes florales,
- soit abondante floraison en vue.

#### TEIGNE:

Dans les situations les plus précoces, zones littorales des Pyrénées Orientales, de l'Aude (Narbonnais) et de l'Hérault, le stade sensible au ravageur est atteint : F, début floraison. Aussi, il est vivement conseillé de protéger les oliviers contre les attaques des chemiles de la génération "anthophage" qui risque de se manifester cette année avec beaucoup plus de virulence, en particulier sur les arbres présentant une abondance de boutons floraux.

Pour lutter contre ce ravageur, deux solutions peuvent être envisagées :

- lutte chimique classique, avec l'un des insecticides suivants :
  carbaryl, 127,5 g m.a./hl (Sevin L85, Kumital)
  diméthoate 50 g m.a./hl (Nombreuses spécialités)
- ou lutte raisonnée, avec

bacillus thuringiensis 60 g m.a./hl (Bactospéine 16000 S)

La présence d'autres ravageurs secondaires est actuellement décelée dans un certain nombre d'oliveraies :

Psylle ou "coton": les larves de cet insecte secrètent des filaments cotonneux blancs disposés en amas sur les grappes florales ou à l'extrémité des pousses.

Thrips: cause localement des dégâts sur les boutons floraux, les jeunes pousses et les feuilles, et sur les jeunes olives, provoquant par ses piqûres des déformations caractéristiques en croissant ou en crosse.

Otiorrhynque: l'adulte, de moeurs nocturnes, commet des dégâts sur feuilles qu'il découpe en dents de scie, principalement sur les jeunes sujets et sur les jeunes pousses tendres.

Ces trois espèces précitées ne justifient généralement pas d'intervention spécifique, les traitements effectués contre la Teigne ayant une efficacité suffisante.

#### Recommandations pour la lutte contre le Neiroun :

Les bois particulièrement affaiblis, suite aux destructions causées par le gel, sont actuellement infestés de Neiroun.

Supprimer ces bois et entreprendre une pulvérisation à base de :

lindane 31,5 g m.a./hl (nombreuses spécialités) ou deltaméthrine 1,25 g m.a./hl (Décis).